SU1335994

Publication Title:

INTEGRATOR WITH REPRODUCTION OF INTERNAL VARIATIONS

Abstract:

Abstract not available for SU1335994 Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

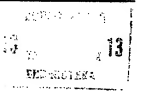
(19) SU (11) 1335994

(51) 4 G 06 F 7/64

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

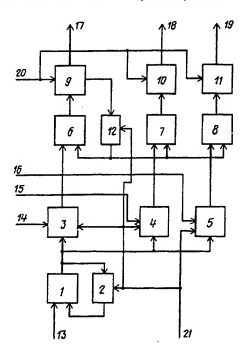
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3965068/24-24
- (22) 10.10.85
- (46) 07.09.87. Бюл. № 33
- (71) Таганрогский радиотехнический ин-
- ститут им. В. Д. Калмыкова (72) М. И. Ледовский (53) 681.32(088.8)
- (56) Авторское свидетельство СССР № 328482, кл. G 06 F 7/64, 1972.
- Авторское свидетельство СССР
- № 568060, кл. G 06 F 7/64, 1977. (54) ИНТЕГРАТОР С ВОСПРОИЗВЕДЕ-НИЕМ ВАРИАЦИЙ ИНТЕГРАЛА
- (57) Изобретение относится к области вычислительной техники. Оно может быть ис-

пользовано в цифровых интегрирующих машинах, предназначенных для решения краевых и вариационных задач. Цель изобретения — расширение функциональных возможностей за счет вычисления вариаций интеграла Стильтьеса. Указанная цель достигается за счет того, что в интегратор, содержащий сумматор 1 подынтегральной функции, регистр 2 подынтегральной функции, три блока умножения 3, 4, 5, сумматор 6 остатка интеграла, регистр 12 остатка интеграла, коммутатор 9 и два элемента И 10, 11, введены два сумматора 8, 9 остатков вариаций интеграла по первой и по второй координате. 1 ил.



Изобретение относится к цифровой вычислительной технике и может быть использовано в цифровых интегрирующих машинах, предназначенных для решения краевых и вариационных задач.

Целью изобретения является расширение функциональных возможностей за счет вычисления вариаций интеграла Стилтьеса.

На чертеже приведена структура интегра-

Интегратор состоит из сумматора 1 подын- 10 тегральной функции, регистра 2 подынтегральной функции, трех блоков 3-5 умножения, сумматора 6 остатка интеграла, двух сумматоров 7 и 8 остатков вариаций интеграла по первой и второй координате коммутатора 9, двух элементов И 10, 11, регистра 12 остатка интеграла, четырех входных шин 13-16 для приращения подынтегральной функции $\nabla \overline{\mathsf{t}} \phi_{pi}$, приращения функции интегрирования **⊽** tφ_{qi} и вариаций функции интегрирования ∨хофаі, Фуо Фаі соответствен- 20 но, а также трех выходных шин 17-19 для приращения интеграла Стилтьеса ▽tфi+1 и его вариаций ∇хофі+1, Дуофі+1 соответственно, управляющего входа 20 и вход 21 тактовых сигналов.

Работа интегратора на (i+1)-м шаге 25 интегрирования происходит следующим об-

разом.

В сумматоре І приращение подынтегральной функции $\nabla t \overline{\phi}_{qi}$ складывается с ее значением $\overline{\phi}_{p(i-1)}$, поступающим из регистра 2, и ее новое значение $\overline{\phi}_{pi}$ записывается в тот же регистр. Кроме того, значение $\overline{\phi}_{\rho i}$ поступает в блоки 3-5 умножения, где оно умножается на приращение функции интегрирования $\nabla t \overline{\phi}_{qi}$ и вариации $\nabla x_o \phi_{qi}$, $\nabla y_o \overline{\phi}_{qi}$ соответственно. Полученные произведения поступают соответственно на сумматоры 6—8, где они складываются с остатком O ($\nabla t \bar{\phi}$), поступающим из регистра 12. Образованные при этом суммы поступают далее в блоки 9-11, где из них выделяется выходное ▽х₀Фі+1. ▽у₀Фі+1, соответственно, Одновременно в блоке 9 вырабатывается новый остаток О (∨+ ф),+1, записываемый в регистр 12.

Формула изобретения

Интегратор с воспроизведением вариаций интеграла, содержащий регистр подынтегральной функции, сумматор подынтеграль-

ной функции, три блока умножения, сумматор остатка интеграла, регистр остатка интеграла, коммутатор и два элемента И, причем вход приращений подынтегральной функции интегратора соединен с входом первого слагаемого сумматора подынтегральной функции, выход которого соединен с входом первого сомножителя первого блока умножения и информационным входом регистра подынтегральной функции, выход которого соединен с входом второго слагаемого сумматора подынтегральной функции, выход первого блока умножения соединен с входом первого слагаемого сумматора остатка интеграла, выход которого соединен с информационным входом коммутатора, первый выход которого соединен с выходом приращения интеграла интегратора, а второй выход коммутатора соединен с информационным входом регистра остатка интеграла, выход которого соединен с входом второго слагаемого сумматора остатка интеграла, выходы первого и второго элементов И соединены с выходами вариаций интеграла по первой и второй координате соответственно, управляющий вход интегратора соединен с управляющим входом сумматора и первыми входами первого и второго элементов И, вход тактовых сигналов интегратора соединен с входами синхронизации первого, второго и третьего блоков умножения, регистра остатка интеграла и регистра подынтегральной функции, отличающийся тем, что, с целью расширения функциональных возможностей за счет вычисления вариаций интегралов Стилтьеса, он содержит сумматоры остатков вариаций интеграла по первой и второй координате, вход приращения функции интегрирования интегратора соединен с входом второго сомножителя первого блока умножения, входы вариаций функций интегрирования по первой и второй координате интегратора подключены к входам первых сомножителей второго и третьего блоков умножения соответственно, входы вторых сомножителей которых подключены к выходу сумматора подынтегральной функции, а выходы — к входам первых слагаемых сумматоров остатков варнаций интеграла по первой и второй координате соответственно, входы вторых слагаемых которых соединены с выходами регистра остатка интеграла, а выходы — с вторыми входами первого и второго элементов И соответ-

Составитель А. Чеканов Редактор Н. Егорова Заказ 3803/44 Корректор М. Демчик Техред И. Верес Тираж 672 Подписное ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж—35, Раушская наб., д. 4/5 Производственно-полиграфическое предприятие, г. Ужгород, ул. Проектная. 4